



2019

Announcements

NetApp
February 21, 2023

Tabla de Contenido

2019	1
Documentos de NetApp HCI	1
Guía de estilos y referencia de sintaxis	2
Docs de NetApp SaaS Backup para Salesforce	3
Documentos de Active IQ de NetApp	4
RSS feed en las nuevas páginas	5
Documentos para la organización en niveles en el cloud	5
Avatares de GitHub para colaboradores de contenido	6

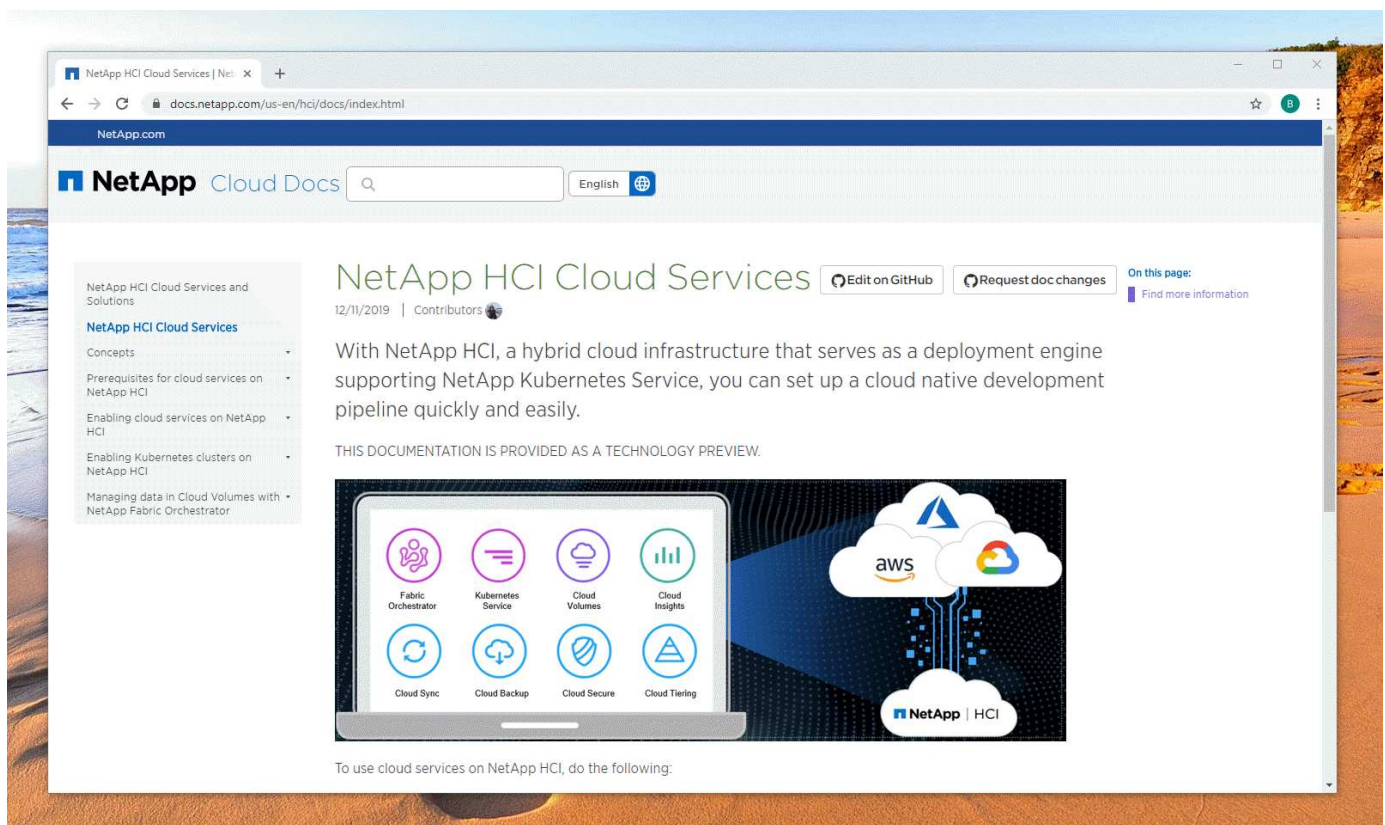
2019

Documentos de NetApp HCI

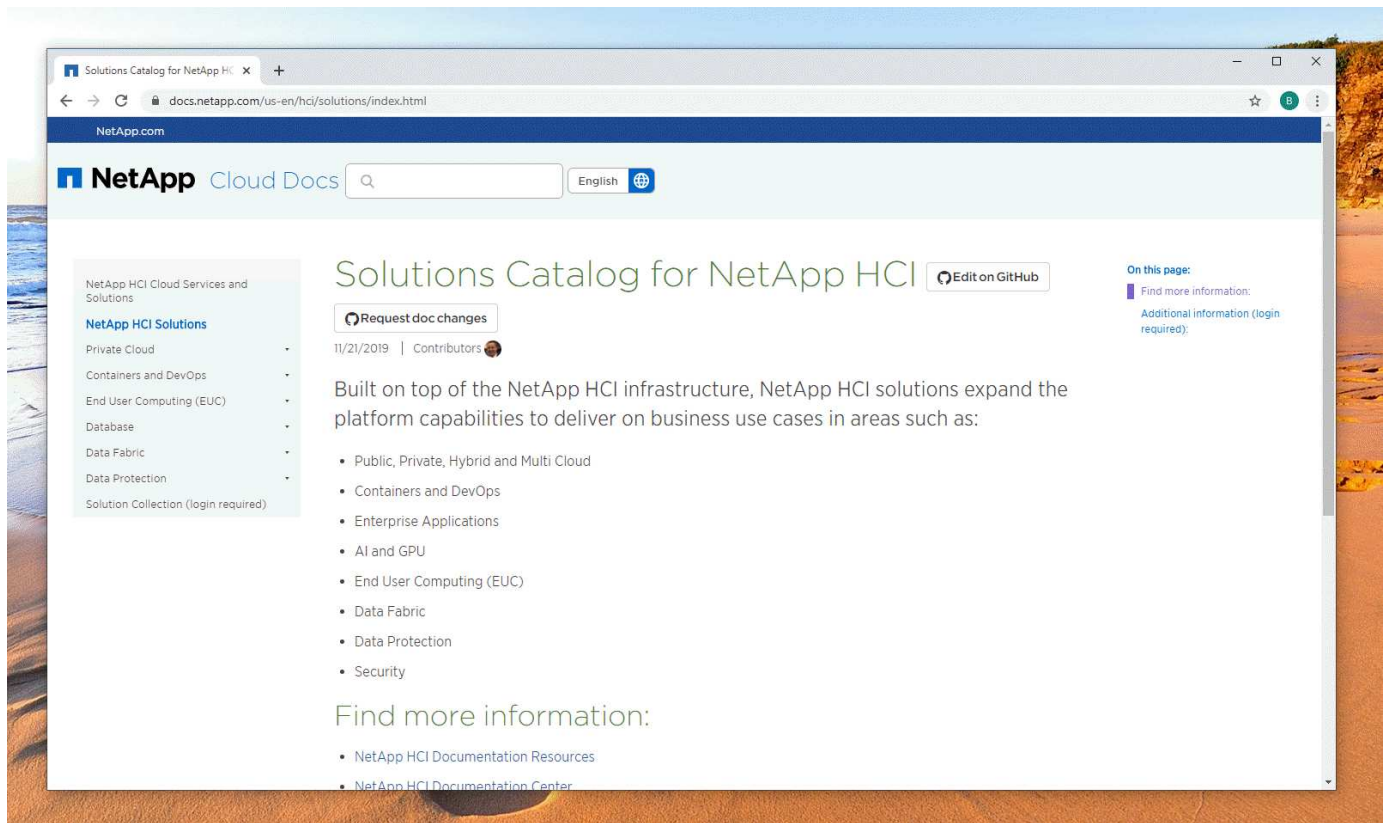
Hemos añadido documentos para habilitar los servicios cloud en NetApp HCI y para acceder al catálogo de soluciones de NetApp HCI.

Vaya a. "[Servicios y soluciones cloud de NetApp HCI](#)" Para obtener información inicial sobre los servicios cloud en NetApp HCI y también para obtener información sobre el uso de soluciones con NetApp HCI.

En esta información sobre los servicios de cloud se explica cómo habilitar servicios de cloud con el control del cloud híbrido de NetApp HCI, cómo crear clústeres y poner en marcha rápidamente aplicaciones con el servicio Kubernetes de NetApp, y cómo crear Cloud Volumes en NetApp HCI con Fabric Orchestrator de NetApp. Fabric Orchestrator es un plano de control de gestión de datos y almacenamiento centralizado para descubrir y gestionar sus activos de almacenamiento y datos en cualquier lugar.

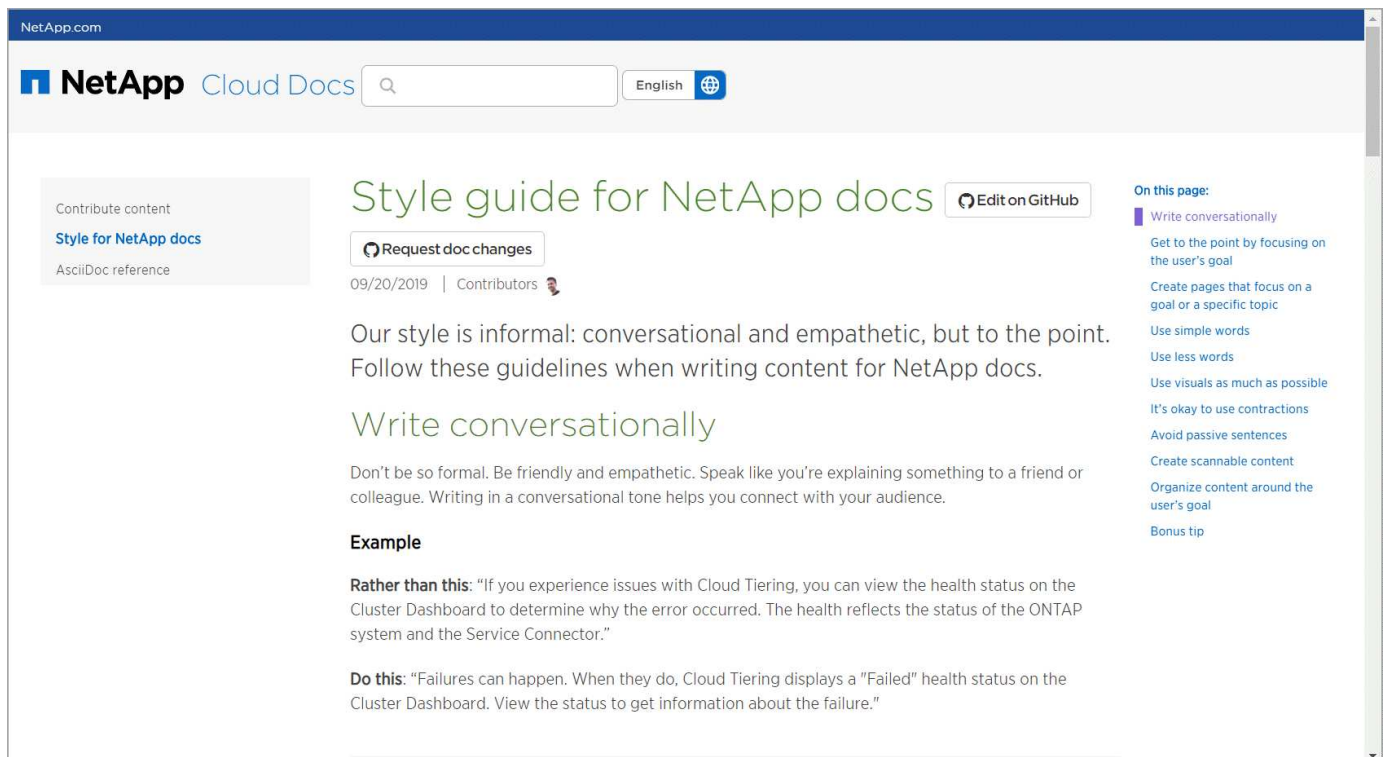


También hemos añadido el catálogo de soluciones de NetApp HCI, que ofrece a los clientes la información necesaria para implementar y operar clouds privados, lo cual admite una amplia variedad de casos de uso que se extienden tanto dentro como fuera de las instalaciones. Las soluciones de NetApp HCI proporcionan funcionalidades de valor añadido en áreas tecnológicas como DevOps, cloud privado, híbrido y multicloud, computación de usuario final, aplicaciones empresariales, inteligencia artificial, protección de datos y gestión de Data Fabric.



Guía de estilos y referencia de sintaxis

Hemos actualizado nuestros "[Guía del colaborador](#)" Para cubrir el estilo y la sintaxis de los documentos de NetApp almacenados en GitHub.



Empezamos a almacenar parte de nuestro contenido en GitHub por varias razones. Una razón importante era permitir contribuciones de nuestra comunidad. Los documentos de NetApp son mejores gracias a los comentarios que usted nos ha proporcionado: Nuestros clientes, partners y empleados de NetApp.

Una forma de proporcionar comentarios es editar el contenido de origen almacenado en GitHub:



Para ayudarle a enviar actualizaciones de contenido, hemos añadido lo siguiente a nuestro "[Guía del colaborador](#)":

Guía de estilos para documentos de NetApp

Siga esta ligera guía para comprender el estilo de los documentos de NetApp: Conversacionales y empática, pero hasta el punto.

Referencia AsciiDoc

Siga esta referencia para aprender la sintaxis AsciiDoc, que es un lenguaje de marcado ligero, similar a Markdown.

Esperamos que estos recursos le sean útiles y que participen en su contribución a la documentación de NetApp. Si prefiere no editar el contenido de origen directamente, puede enviar sus comentarios haciendo clic en **solicitar cambios de documentos**. Revisaremos sus comentarios y lo haremos a partir de ahí.

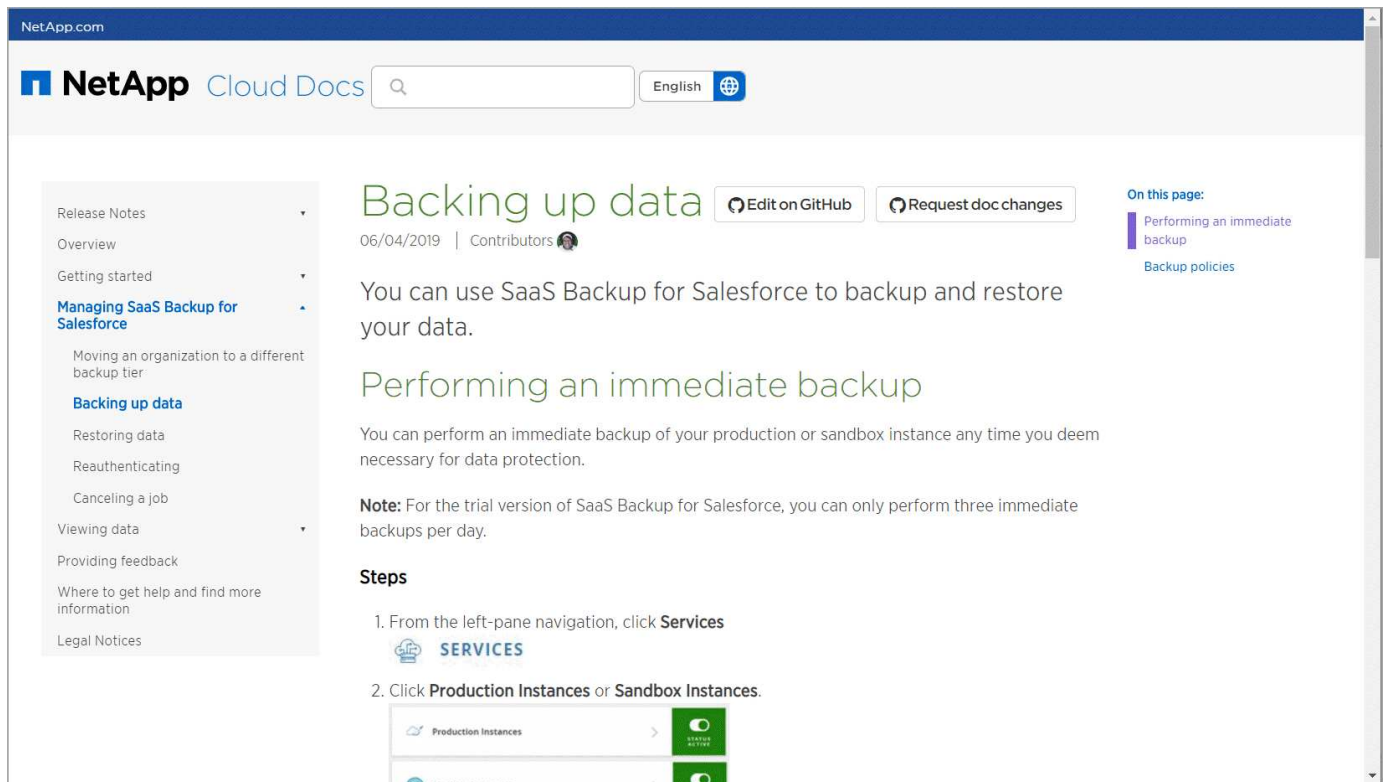
¡Feliz contribución!

Docs de NetApp SaaS Backup para Salesforce

Hemos añadido documentos para un nuevo servicio de NetApp. Ya está disponible la documentación sobre SaaS Backup de NetApp para Salesforce en "docs.netapp.com".

SaaS Backup de NetApp es un servicio seguro y nativo del cloud que realiza backups de sus datos de Salesforce en el almacenamiento Amazon S3. SaaS Backup le ayuda a proteger sus datos frente a amenazas o eliminaciones por accidente.

Vaya a la "[Documentación de NetApp SaaS Backup para Salesforce](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.



Documentos de Active IQ de NetApp

Ya está disponible la documentación para Active IQ de NetApp en "docs.netapp.com".

El motor de inteligencia de Active IQ de NetApp es un servicio basado en el cloud que proporciona análisis predictivos y soporte proactivo para optimizar las operaciones que se llevan a cabo en el cloud híbrido de NetApp.

Vaya a la "[Documentación de Active IQ](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.

RSS feed en las nuevas páginas

Hemos añadido un botón RSS a cada página "Novedades" de los documentos para que pueda recibir actualizaciones de contenido en su lector de feeds RSS favorito. Estos canales pueden mantenerle al día con las nuevas funciones y mejoras introducidas en los productos y servicios de NetApp.

Vaya a la página "Novedades" del producto o servicio que le interesa. He aquí un ejemplo de ["Servicio de organización en niveles de cloud"](#):

Dependiendo de su lector de fuentes RSS, copie la URL de la página o haga clic en **RSS Suscribirse** y copie la URL de la fuente. Busque la dirección URL en su lector y comience a continuación. Debe recibir actualizaciones en sus fuentes cada vez que se actualicen las páginas.

Documentos para la organización en niveles en el cloud

Ya está disponible documentación para el nuevo servicio Cloud Tiering de NetApp en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Tiering, que se basa en la tecnología FabricPool de NetApp, identifica datos que se usan de forma infrecuente en sus clústeres de ONTAP y los mueve de forma automática y sin problemas a almacenamiento de objetos de bajo coste en el cloud.

Vaya a la "[Documentación de Cloud Tiering](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.

The screenshot shows the NetApp Cloud Docs interface. The main heading is "How Cloud Tiering works" with a date of 08/06/2019 and a list of contributors. Below the heading is a brief description of Cloud Tiering as a NetApp-managed service using FabricPool technology. A diagram titled "Overview" illustrates the architecture: a "Cloud Tiering service" (represented by a cloud icon) connects via "HTTPS" to a "Service Connector" (represented by a cloud icon). The "Service Connector" then connects via "HTTPS" to "Object storage" (represented by a cloud icon) within a "Cloud provider". The "Object storage" contains "Inactive data". Labels indicate "ONTAP API operations" for the connection to the Service Connector and "Data transfer over an HTTPS connection" for the connection to Object storage. A sidebar on the left lists navigation links, and a right sidebar lists related topics.

Avatares de GitHub para colaboradores de contenido

Cada página de los docs ahora incluye los avatares de GitHub de personas que contribuyeron a la página. Este cambio respalda nuestro objetivo de hacer que la comunidad de NetApp Docs sea impulsada.

Verá el avatar de GitHub para cualquier persona que haya cometido un cambio en el contenido de origen creando una solicitud de extracción. El colaborador puede ser un cliente, un partner de NetApp o un empleado. Veamos un ejemplo:

The screenshot shows the "NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation" page. It includes the title, a date of 01/24/2019, and a list of contributors. A red arrow points to the avatars of the contributors, highlighting the new feature of displaying GitHub avatars for content contributors.

Si usted es un experto o un novato, someter cambios al contenido y usted conseguirá notoriedad para su contribución.

Tenga en cuenta que los avatares son lo suficientemente pequeños como para que no se sienta abrumado por los rostros de los escritores de NetApp cada vez que observe el documento docs Pass:[]

Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.